# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-128315

(43) Date of publication of application: 31.05.1988

(51) Int. CI.

GO2F 1/133 G09F 9/30

(21) Application number : 61-275570

(71) Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22) Date of filing:

19. 11. 1986

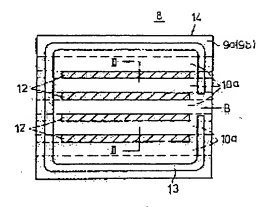
(72) Inventor: EGUCHI TOSHIYASU

## (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

## (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the contrast and the electrooptic characteristic by providing spacers, which control the thickness of liquid crystal layers, in spacer part corresponding positions provided in parts other than picture element corresponding parts between a pair of substrates.

CONSTITUTION: Liquid crystal layers 11, electrodes 10a and 10b, and oriented films are laminated and a pair of substrates 9a and 9b, which hold liquid crystal layers 1 at intervals of a prescribed gap between themselves and at least one of which is transparent, to constitute a liquid crystal display element. Spacers 12 which control the thickness of liquid crystal layers 11 are provided in spacer part corresponding positions provided in parts other than picture element corresponding to parts between a pair of substrates 9a and 9b.



Therefore, spacers 12 do not exist in picture element corresponding parts to prevent orientation defects of liquid crystal layers 11 in picture element corresponding parts which have a direct influence upon liquid crystal display. Thus, the display element superior in contrast and electrooptic characteristic is obtained.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination] Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-128315

(1) Int.Cl.<sup>4</sup>

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)5月31日

G 02 F 1/133 G 09 F 9/30 3 2 0 3 2 3 7370-2H 6866-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 液晶表示素子

②特 願 昭61-275570

②出 願 昭61(1986)11月19日

70発明者 江口

稔 唐

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクタ

-株式会社内

①出 願 人 日本

日本ビクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

砂代 理 人 并理士 伊東 忠彦

外1名

#### 明 細 包

# 発明の名称 被昼表示案子

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 液晶層と、夫々電極及び配向膜を積磨形成されており 窓 液晶層を所定間隙をもって挟持する少なくとも一方が透明な一対の基板とに対り構成される液晶 表示案子において、窓一対の基板 版間の直素 対応部以外に設けられるスペース スペウ で 設けでなることを特徴とする液晶表示系子。

② 該スペーサは接登力を有する材質よりなり、 該一対の基板と夫々接着して該一対の基板を対 向離間した状態で固定することを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の被晶製示案子。

(3) 咳スペーサは熱可塑性樹脂であることを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の液晶表示素子。

(4) 該スペーサは遮光する性質を有する材質よ

りなることを特徴とする特許請求の範囲第1項 乃至第3項のいずれかに記載の液晶表示素子。

#### 3. 発明の詳細な説明

### 産業上の利用分野

本発明は液晶表示素子に係り、特にコントラスト及び電気光学特性を向上し得る液晶 表示素子に 関する

#### 従来の技術

第3図に従来の液晶表示素子1の構成を示す。
同図に示されるように、一般に被品表示系子1は、大略被品数 2 と、透明電極3 a , 3 b 等が形成とれてなる基板4 a , 4 b と、図示しな品素子が板とにより構成されている。この種の液を一定が低といる。この形式を一般にあいて、液晶層2の厚さする一様に対の基板4 a , 4 b を対向は、 4 b を対向させ、一対の基板4 a , 4 b を対向させ、一対の表表を対向させ、一対の表表を対向させ、一対の表表を対向させ、一対の表表を対向させ、一対の表表を対向させている。

一方、液晶 表示のコントラストを向上させるために、面素対応部以外(画素間スペース)の基板4 a 上には常時光を遮蔽する遮蔽膜 6 が形成されていた。この遮蔽膜 6 は、上記面素間スペースに黒色の染色物を塗布したり、或は光を透過しない金属膜を被膜することにより形成されていた。

発明が解決しようとする問題点

しかるに上記従来の被晶表示素子1では、、画案が対応部に対してもスペーサ5が介在して図中スペーサ5が介在して液晶と2内の液晶と光学的特性の遊いからと、表での晶位を劣化させるばかりかスペーサ5と、表で使用した粒子と液晶との現界面に於いて多くの次の陥りに変異とした不連続な分子配列を形成され、悪化するという問題点があった。

また、スペーサ5の介在により液晶層2の厚さが所望の厚さより小さくなることは防止できるが、一対の基板4 a. 4 b が登み突曲が発生したとき液晶層2の厚さがスペーサ5の直径より大なる部

- 3 -

作用

液品表示案子を上記構成とすることにより函案 対応部にスペーサが介在することがなくなり、よって液晶表示に直接影響を与える面案対応部における液晶の配向欠陥を防止することができる。

#### 実施例

次に本発明になる被晶表示案子の一実施例について第1因及び第2回を用いて説明する。尚、第 1因は液晶表示案子8の平面図であり、また第2 図は第1図におけるⅡ-Ⅱ線に沿う断面図である。

各国において9a.9bは例えばフロートガラ

分が生じ、それを原因としてパネルに干渉色を生じ、あるいは駆動留圧の設定にも不都合を生じ、著しく表示品位を低下させるという問題点があった。一方、従来の遮蔽膜 6 の形成は面倒な形成工程を伴い、液晶表示茶子 1 の製造工程が複雑化し製品価格が高くなるという問題点があった。

そこで本発明では、上記、従来の問題点を解消し、良好なコントラスト及び電気光学特性が得られる合理的なパネル間隙の形成と、 画素間スペースの遮光とを可能とし得るスペーサを有した液晶表示素子を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために本発明では、被品層と、夫々電極及び配向膜を積層形成されており被品層を所定間接をもって挟持する少なくとも一方が透明な一対の基板とにより構成される液晶表示素子において、上記一対の基板間の画素対応部以外に設けられるスペース部対応位置に、上記液晶層の厚さを制御するスペーサを設けた。

- 4 -

10 bの液晶 11 と接する内側面には図示しない 分子配向膜が被膜されると共にラビング処理が施 される。

12は本発明の要部となるスペーサである。こ のスペーサ12は、黒色系色素を混入された熱可 塑性樹脂よりなり、面素対応部以外の位置に設け られるスペース部(各透明電極10a に挟まれた 部分)に形成位置を選定されて配設されている。 即ち、スペーサ12は画素対応位置に形成された 透明電極10aに挟まれた状態(第1図に示す) で帯状に形成されている。このスペーサ12を形 成するに際しでは、まず透明電極3aが形成され てなる基板4aに上記の黑色系色素が混入された 熱可塑性樹脂を所望する被晶層の厚さ寸法と等し いか、或はこれより若干大なる厚さ寸法まで塗布 形成し、透明電極3aを残してパターニングする。 続いて上記熱可塑性樹脂がパターン形成された基 板4aと、これと対をなす一方の挺板4bを平行 度正しく対向させながら、所望の被品層の厚さ寸 法となるまで加圧し加熱する。これにより熱可塑

性樹脂は接着力をもって両基板4 a , 4 b を接着 し、続いてこれを冷却固化することによりスペー サ12が形成されると共に基板4a.4bは所定 寸法難問されて固定され、第1回及び第2回に示 す液晶セル14が形成される。尚、第1図中13 は液晶11を封入するためのシール部材であり、 液晶11は矢印Bで示す液晶注入部より液晶セル 14内に注入される。この際、波晶11はスペー サ12の阪間から被晶セル14内の隙間へ容易に 充塡されてゆき、被晶表示素子8が形成される。 上記の如くスペーサ12を形成することにより、 従来のようにスペーサが不均一に分散されること はない。これに加えてスペーサ12に接着力を付 与することにより対向する基板4a,4bは接着 カを介して密着されるため、基板4a,4bの歪 み湾曲は相互に引かれ、液晶層厚が均一に保持さ れ干渉色や表示むらの発生しない合理的なパネル 間鏡を形成できる。

前記したようにスペーサ12の配設位置は画家 対応部以外のスペース部位置、即ち、従来の被遏

- 7 -

## 発明の効果

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明になる液晶表示素子の一実施例の平面図、第2図は第1図におけるⅡ~Ⅱ線に沿う断面図、第3図は従来の液晶表示素子の一例の断面図である。

8 … 液晶表示素子、 9 a , 9 b … 基板、10 a 。 10 b … 波明電極、11 … 液晶、12 … スペーサ、 14 … 液晶セル。 表示素子1(第3図に示す)における遮蔽度6の形成位置である。よって面素部に被晶以外の物が存在するようなことはなく、液晶表示のコントラスト及び電気光学特性を向上させることができる。 更にスペーサ12には黒色系色素が混入されているため遮光機能を有し、スペーサ12により常時光を有効に遮蔽することができる。

尚、上記実施例ではスペーサ12を帯状のバターンとしたがこれに限るものではなく、例えば画素対応位置以外の位置に格子状或は断続的に形成しても良い。

また、上記実施例では、透明電極3aがストライプ状に形成された基板4aに対するスペーサ 12の形成について述べたが、アクティブ素子を 基板に作り込む方式の液晶セルなど透明電極がストライプ状でないものにも実施することができる。

また、一方の基板4a上にスペーサ12を形成するものに限らず、双方の基板4a, 4b上にスペーサ12を夫々形成してから、液晶セルを組み立てる構成としても良いことは勿論のことである。

- 8 -

